# Rec'd PCT/PTO 11 MAR 2005

特許協力条約

#ECD 0 9 DEC 2004.

CT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及78PCT規則70)

. (PCT36条及びPC	
出願人又は代理人 の書類記号 IBMLOG-04PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/11783	国際出願日 (日.月:年) 16.09.2003 (日.月.年) 18.09.2002
国際特許分類 (IPC) Int. (H01H 35/02, C	01C 9/10 , G07C 1/04
出願人 (氏名又は名称) 日本アイ・ビ	ー・エム ロジスティクス株式会社
, 法施行規則第57条(PCT 3 6	振づきこの国際予備事変機関で作成された国際予備審査報告である。 製)の規定に従い送付する。 表紙を含めて全部で 3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添 a × 附属書類は全部で	付されている。 4 ページである。
※ 補正されて、この報告 囲及び/又は図面の用	の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細啓、請求の範 紙(PCT規則70.16及び実施網則第607号参照)
第 I 欄4. 及び補充標 国際予備審査機関が罰	
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に ブルを含む。(実施細則	(電子媒体の重要、数を示す)。 示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー  第802号参照
4. この国際予備審査報告は、次の	
第IV欄 発明の単	造歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備等を報告の不作成 1-性の欠如 15条(2)に規定する新規性、造歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを退付 の文献及び説明 3月用文節。
The second secon	日 国際予備審査報告を作成した日
国際予備審査の請求街を受理した 12.04.20	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEF 郵便番号100-8 東京都千代田区能が関3	/JP) は915

TO THE LEGIS OF THE LEGIS TO TH	·
欄 報告の基礎	
この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
この国際予備審重報音は、「記に小り場合を終くにの	/ Emberration - I have a control - 1 - 1
この報告は、	基礎とした。
それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である	<b>రం</b> .
PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査	
□ PCT規則12.4にいう国際公開	
PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	
	R(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
この報告は下記の出願者類を苦躁とした。(伝えしょ) 替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	D報告に添付していない。)
B.C. Maria. Costa Breat Costa	
出願時の国際出願書類	
▼ 明細書	出願時に提出されたもの
第 <u>1, 2, 4-13</u> ページ、 第 <u>3, 3/1</u> ページ*、	09.09.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 ページ*、	
※ 請求の範囲	出願時に提出されたもの
16*	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
第	、09.09.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 項*、	
× 図面	出願時に提出されたもの
第 1-26 第 ページ/図*	
第	
■ 配列表又は関連するテーブル	
配列表に関する補充欄を参照すること。	•
•	* &
補正により、下記の書類が削除された。	•
	ne
□ 明細書 第 <u> </u>	
間 請求の範囲 第	
図面 第 配列表 (具体的に記載すること)	
□ 配列表に関連するテーブル (具体的に配制	数すること)
	きに添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を
この報告は、補充欄に示したように、この報言	がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
えてされたものと認められるので、その個型が	
□ 明細書 第	ページ
間球の範囲 第	項 ページ/図
図面 第	ベーシ/ B
□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記録	放すること)
□ 配列表に関連するアーノル(具件的に記す	w, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	•
•	
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と	- 抑入されることがある。
* 4. に数ヨする場合、ての用紙に Superseded C	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/11783

1. 見解		•	 	٠.		
		1	•			
新規性 (N)	請求の範囲	1-5				. 有
	請求の範囲					無
	***		1.	•	 	
進歩性 (IS)	請求の範囲	1-5				存
	請求の範囲	-				. 無

文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-6に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されておらず、新規性及び進歩性を有する。特に、円板体を位置決め収容する変形自在な凹部を有するる、 が、部材であって、前部凹部を変形させると該凹部から円板体が物体の傾斜に応じて転動する 位置へ脱出する「カバー部対」、及び円板体に嵌装すると該円板体の動きを拘束し、前配円板 体への嵌装を解除すると前記円板体の拘束を解除する出没自在な「仮止めピン」は、何れの文 献にも開示されていない。 による本体3の透明部分20の観察によって円板体11が確認できれば箱体2が 転倒あるいは傾斜しなかった事実を認識することができ、また円板体11が確認 できなければ、その箱体2が一旦転倒あるいは傾斜した事実を認識することはで きる。

しかし、上述した従来の物体の傾斜及び転倒検出装置1では、その箱体2の転倒した事実を確認することはできても、何時その箱体2が転倒したかを確認することができない難点がある。

このことは、例えば物体の搬送中に起きた転倒事故であっても、どの搬送工程 中、言い換えれば何時ごろ転倒事故が発生したかを特定することができないこと を意味する。

この発明は、上述した事情に鑑み、物体が何時傾斜あるいは転倒したかを認識 することのできる物体の傾斜及び転倒検出装置を提供することを目的とする。

## 発明の開示

上述した目的を達成するため、本願の第1の発明では、物体の傾斜に応じて 転動する円板体を使用して物体の傾斜及び転倒を検出するようにした物体の傾斜 及び転倒検出装置において、前記円板体を位置決め収容する変形自在な凹部を有 するカバー部材であって、前記凹部を変形させると該凹部内から前記円板体が前 記物体の傾斜に応じて転動する位置へ脱出するカバー部材と、時刻の測定を開始 するとともに、前記円板体の転動により時刻の測定を停止させ、かつ測定が停止 した時刻を表示させるタイマー手段とを配設するようにしている。

また、上述した目的を達成するため、本願の第2の発明では、物体の傾斜に応じて転動する導電性の円板体を使用して物体の傾斜及び転倒を検出するようにした物体の傾斜及び転倒検出装置において、前記円板体に嵌装すると該円板体の動きを拘束し、前記円板体への嵌装を解除すると前記円板体の拘束を解除する出没自在な仮止めピンと、時刻を表示する表示装置と、時刻の測定開始信号を送出する測定開始スイッチと、互いに交わることなく所定の間隔を隔て対峙する少なくとも一対の印刷配線パターンからなる印刷配線パターン群であって、前記導電性の円板体の摺接により電気的に短絡して時刻の測定停止信号を送出する測定停止

国特許庁 09.9.2004

スイッチと、前記測定開始スイッチの測定開始信号に基づき時刻の測定を開始するとともに前記測定停止スイッチの測定停止信号に基づき時刻の測定を停止し、前記表示装置に測定停止時刻を表示させるコントローラとを少なくとも有するタイマー手段とを見えている。

## 請求の範囲

1. (補正後)物体の傾斜に応じて転動する円板体を使用して物体の傾斜及び転倒を検出するようにした物体の傾斜及び転倒検出装置において、

前記円板体を位置決め収容する変形自在な凹部を有するカバー部材であって、前記凹部を変形させると該凹部内から前記円板体が前記物体の傾斜に応じて転動する位置へ脱出するカバー部材と、

時刻の測定を開始するとともに、前配円板体の転動により時刻の測定を 停止させ、かつ測定が停止した時刻を表示させるタイマー手段と、

を配設するようにしたことを特徴とする物体の傾斜及び転倒検出装置。

2. 前記タイマー手段は、

時刻を表示する表示装置と、

時刻の測定開始信号を送出する測定開始スイッチと、

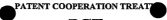
時刻の測定停止信号を送出する測定停止スイッチと、

前記測定開始スイッチの測定開始信号に基づき時刻の測定を開始するとともに前記測定停止スイッチの測定停止信号に基づき時刻の測定を停止し、さらに前記表示装置に測定停止時刻を表示させるコントローラとからなることを特徴とする請求項1に記載の物体の傾斜及び転倒検出装置。

- 3. 前記測定停止スイッチは、先端に接触端子が形成された、第1のスイッチリードと、前記円板体の転動による当接により前記接触端子と弾発的に接触する可動端子が先端に形成された第2のスイッチリードとからなることを特徴とする請求項2に記載の物体の傾斜及び転倒検出装置。
- 4. (補正後)物体の傾斜に応じて転動する導電性の円板体を使用して物体の傾斜 及び転倒を検出するようにした物体の傾斜及び転倒検出装置において、

前記円板体に嵌装すると該円板体の動きを拘束し、前記円板体への嵌装 を解除すると前記円板体の拘束を解除する出没自在な仮止めピンと、 時刻を表示する表示装置と、時刻の測定開始信号を送出する測定開始スイッチと、互いに交わることなく所定の間隔を隔て対峙する少なくとも一対の印刷配線パターンからなる印刷配線パターン群であって、前記導電性の円板体の摺接により電気的に短絡して時刻の測定停止信号を送出する測定停止スイッチと、前記測定開始スイッチの測定開始信号に基づき時刻の測定を開始するとともに前記測定停止スイッチの測定停止信号に基づき時刻の測定を停止し、前記表示装置に測定停止時刻を表示させるコントローラとを少なくとも有するタイマー手段と、を具えたことを特徴とする物体の傾斜及び転倒検出装置。

5. 前記印刷配線パターン群は略コの字形状に蛇行形成されていることを特徴と する請求項4に記載の物体の傾斜及び転倒検出装置。 Translation





## PCI 10/527669 INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

	(FCI AILIGIE	30 and Kuic 70)							
Applicant's or agent's file reference IBMLOG-04PCT	FOR FURTHER AC	TION	See Form PCT/IPEA/416						
International application No.	International filing dat	e (day/month/year)	Priority date (day/month/year)						
PCT/JP2003/011783	16 September 20	03 (16.09.2003)	18 September 2002 (18.09,2002)						
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H01H 35/02, G01C 9/10, G07C 1/04									
Applicant IBM JAPAN BUSINESS LOGISTICS CO., LTD.									
	<ol> <li>This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36.</li> </ol>								
2. This REPORT consists of a total of	sheets,	including this cover	sheet.						
<ol> <li>This report is also accompanied by</li> </ol>	ANNEXES, comprising								
a. (sent to the applicant and	d to the International Bu	reau) a total of 4	sheets, as follows:						
sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).									
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.									
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).									
This report contains indications relations	ating to the following ite	ms:							
Box No. I Basis of the r	report								
Box No. II Priority			·						
Box No. III Non-establish	hment of opinion with re	gard to novelty, inver	ntive step and industrial applicability						
Box No. IV Lack of unity	of invention								
Box No. V Reasoned sta	tement under Article 35e explanations supporting	(2) with regard to nov such statement	elty, inventive step or industrial applicability;						
Box No. VI Certain docu	ments cited								
Box No. VII Certain defec	ets in the international ap	plication							
Box No. VIII Certain obser	rvations on the internation	onal application							
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report						
12 April 2004 (12.04	.2004)	18 N	ovember 2004 (18.11.2004)						
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer							
Facsimile No. Telephone No.									

### INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

Inte	nal application No.
P	CT/JP2003/011783

Box No.	I B	Basis of t	he report							
			iguage, this		ased on the i	nternational	application in the la	nguage in v	vhich it was file	d, unless
	This a	report is 1 is langu	based on t age of a tra	ranslations nslation fu	from the ori	ginal langua e purpose of	ge into the following:	ng languag	e	··
		internatio	onal search	(under Rul	es 12.3 and 2	3.1(b))				
		publicati	on of the in	ternational	application (	under Rule	12.4)			. 31
	$\Box$	internatio	onal prelim	inary exam	ination (unde	r Rules 55.2	and/or 55.3)			
	_		_							
fürnis	shed to	the rece	elements of iving Offici to this repo	e in respon	se to an invit	lication, this	s report is based or Article 14 are refer	n (replacer red to in th	nent sheets wh his report as "o	ich have been riginally filed"
				-	nally filed/fu	mished	•			
		scription			•					
	pages	-			1,	2, 4-13			, as original	ly filed/furnished
	pages			3, 3/1		received b	y this Authority on	09 Se	ptember 2004 (	(09.09.2004)
	pages	*				received b	y this Authority on			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	the cl	aims:								
·E3	pages				:	2, 3, 5	100		, as original	lly filed/furnished
	pages						, as amended (t	ogether wit	h any statemen	t) under Article 19
١.	pages	*		1, 4		received t	y this Authority on	09 S	eptember 2004	(09.09.2004)
	pages	* -				received t	y this Authority on			<u> </u>
	the di	rawings:								
	pages	-			1.1	1-26			, as origina	lly filed/furnished
ł	pages					received 1	y this Authority on			
1	pages	s*				received l	by this Authority on			
	9 690	wanca lie	ting and/or	any related	toble(s) - se	e Sunnleme	ntal Box Relating to	Sequence 1	Listing.	
_	u soq	(uchoc iii	ang ana or							
	_									
3. 🔲	The a	amendme	ents have re		e cancellatio					
1		the desc	cription, pa	ges						
1		the clai	ms, Nos							
1.		the drav	wings, shee	ts/figs						
1		the seq	uence listin	g (specify):						
1		any tab	le(s) relate	d to sequen	ce listing (sp	ecify):				
1										
4.	mad	e, since e 70.2(c)	they have ).	been consi	if (some of dered to go	beyond the	ments annexed to the disclosure as filed,	nis report a as indicat	nd listed below ed in the Supp	had not been demental Box
	H		ims, Nos.					•		
	H	:	wings, she	ets/figs				•		
1	님	:						•		
1	닏				:			•		
1		any tah	oie(s) relate	a to sequen	ce listing (sp	есіју):		•		
* If it	em 4 aj	pplies, so	ome or all c	f those she	ets may be m	arked "supe	rseded."			

## INTERNATIONAL PREIMINARY EXAMINATION REPORT

ĺ	International	application No.
	РСТР	03/11783

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-5	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-5	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	<b>.</b> 1−5	YES
		Claims		NO

### 2. Citations and explanations

The invention set forth in claims 1-5 is not disclosed in any of the documents that are cited in the international search report; therefore, it is novel and involves an inventive step. Specifically, the "cover member" with a deformable recessed part for positioning and holding a disk body, which allows the disk body to escape from the aforementioned recessed part to a position where it rolls according to the inclination of the object when said recessed part is deformed, and a retractable "temporal tacking pin," which restricts the movement of said disk body when it is engaged with the disk body and releases any restrictions upon the movement of the aforementioned disk body when it is disengaged from the aforementioned disk body, are not disclosed in any of the documents.